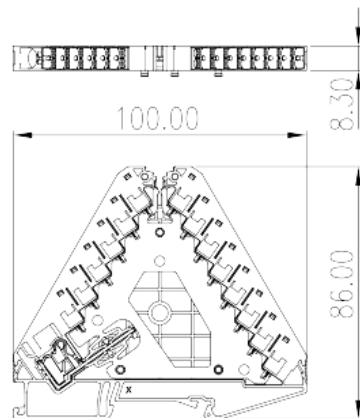


# DPD6-P001

レール式端子台 > Push-inスプリング式

Date:2026-01-10



サイトカタログは参考用です。Dinkleは、製品の改造や設計変更の権利を引き続き保持しています。  
最終製品はエンジニアリング図面に従って作成されます。

## 製品説明

300V, 25A, Beige (default)

## 基本情報

製品概要	Potential distributors Terminal Block, Push-in Design
製品タイプ	Potential distributors Terminal Block
標準カラー	Beige (default)
結線方式	Push-in Design
製品長さ (mm)	100
製品幅 (mm)	8.3
製品高さ (mm)	86
段数	Eight level
接続Pole数/極	29

## 材質情報

絶縁材質	PA
絶縁材質グループ	I
UL94規格に対応	V0
絶縁抵抗	□500MΩ at DC 500V

## 接続データ -IEC

定格電圧 (V)	Line Side : 250 Load Side : 250
定格電流 (A)	Line Side : 32 Load Side : 17.5
定格電圧 ( III/3 ) (V)	Line Side : 250 Load Side : 250
定格サージ電圧 ( III/3 ) (KV)	Line Side : 4 Load Side : 4
最小電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )	Line Side : 0.2 Load Side : 0.14
最大電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )	Line Side : 6 Load Side : 2.5
最小電線径(撲線)(mm <sup>2</sup> )	Line Side : 0.2 Load Side : 0.14
最大電線径(撲線)(mm <sup>2</sup> )	Line Side : 6 Load Side : 2.5
接続電線断面積の最小値 ( 撲線 ) 、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm <sup>2</sup> )	Line Side : 0.25 Load Side : 0.25
接続電線断面積の最大値 ( 撲線 ) 、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm <sup>2</sup> )	Line Side : 6 Load Side : 1.5
接続電線断面積の最小値 ( 撲線 ) 、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm <sup>2</sup> )	Line Side : 0.25 Load Side : 0.25
接続電線断面積の最大値 ( 撲線 ) 、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm <sup>2</sup> )	Line Side : 6 Load Side : 1.5
剥き線長さ (mm)	Line Side : 14~15 Load Side : 10~11
レール取付	TS-35
エンドカバーの有無	YES
アースの有無	NO

## 接続データ -UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	Line Side : 300 Load Side : 300
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	Line Side : 25 Load Side : 15
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	Line Side : 300 Load Side : 300
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	Line Side : 25 Load Side : 15
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	Line Side : 24 Load Side : 26
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	Line Side : 10 Load Side : 14

## 環境と安全

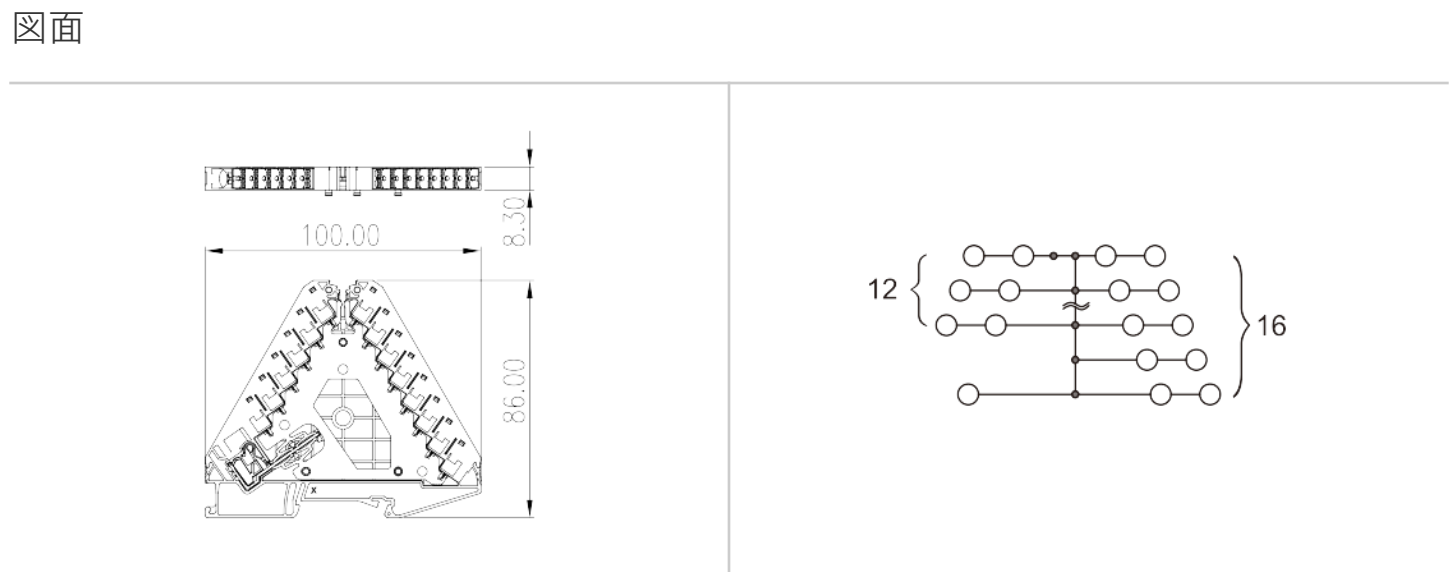
手の甲の保護	YES
指の保護	YES
最高動作温度(°C)	120
最低動作温度(°C)	-40

## UL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
定格電圧、グループB (V)	Line Side : 300 Load Side : 300
定格電流、グループB (A)	Line Side : 25 Load Side : 15
適用電線範囲グループD(AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
定格電圧、グループD (V)	Line Side : 300 Load Side : 300
定格電流、グループD (A)	Line Side : 25 Load Side : 15

## CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
定格電圧、グループB (V)	Line Side : 300 Load Side : 300
定格電流、グループB (A)	Line Side : 25 Load Side : 15
適用電線範囲グループD(AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
定格電圧、グループD (V)	Line Side : 300 Load Side : 300
定格電流、グループD (A)	Line Side : 25 Load Side : 15



承認

